



Blinkende Batterieanzeige

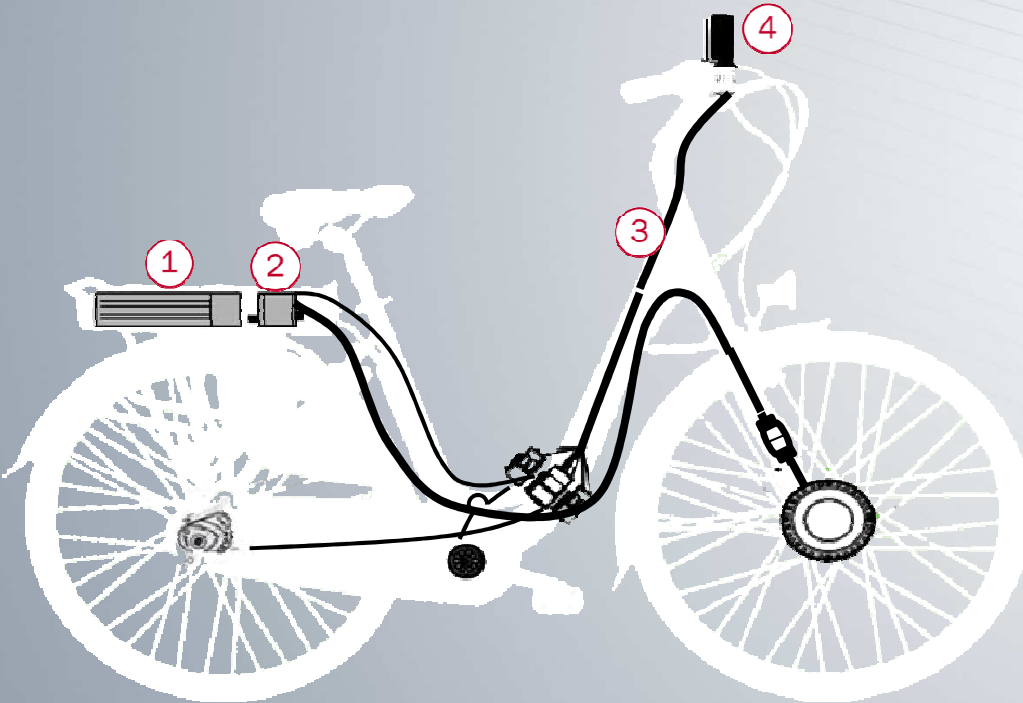
JD Europe Components GmbH

Bad Nauheim, Jan. 2011

Blinkende Batterieanzeige

- **Achtung:** Führen Sie Kalibrierung 1 (CAL 1) nach jeder Neuverbindung durch
- **Achtung:** Entfernen Sie die Batterie immer vom System bevor Sie Arbeitsschritte einleiten

Blinkende Batterieanzeige



1. Überprüfen Sie die Batterie
2. Überprüfen Sie den Controller
3. Überprüfen Sie das Hauptkabel
4. Überprüfen Sie das Display

Schritt 1: Testen der Batterie

- Überprüfen Sie die Markierungen auf dem E-Bike und der Batterie nach Kommunikationssystem. Diese müssen gleich sein.
- HDQ und I2C sind die beiden unterschiedlichen Kommunikationsvarianten.
- Sie sind untereinander nicht kompatibel
- Sind beide Systeme gleich, ersetzen Sie die Batterie probeweise durch eine andere die baugleich ist
- Sollte das System nun funktionieren, ersetzen Sie die Batterie

Schritt 2: Testen des Hauptkabels (Controller an Display)

- Öffnen Sie die Controllerabdeckung (drei Schrauben)
- Überprüfen Sie alle Steckverbindungen
- Sollten alle Steckverbindungen korrekt sein, nutzen Sie ein funktionierendes Ersatzkabel für den Test
- Sollte das System nun funktionieren, ersetzen Sie das Hauptkabel

Schritt 3: Testen des Displays

- Überprüfen Sie die Markierungen auf dem E-Bike und dem Display nach Kommunikationssystem. Diese müssen gleich sein.
- HDQ und I2C sind die beiden unterschiedlichen Kommunikationsvarianten und nicht kompatibel.
- Sie finden Markierungen auf dem Barcode der Batterie und dem Hauptstecker des Displays
- Ersetzen Sie das Display
- Achten Sie auf die korrekte Software und die Steckverbindungen
- Testen Sie nun alle Funktionen des Systems



Vielen Dank!

Bei Rückfragen wenden Sie sich an +49-6032-92671-50